



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ»
(АО «Газпром газораспределение Псков»)

ИПБ 00.00.08 – 021

**ИНСТРУКЦИЯ
по пожарной безопасности на складе хранения
материалов**

	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата
Утвердил	Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Псков» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение Псков»	О.В. БАСНИКОВ		10.03.21
Проверил	Исполняющий обязанности заместителя исполнительного директора – главного инженера АО «Газпром газо- распределение Псков»	И.Я. АЛЕКСАНДРОВА		10.03.21
Разработал	Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «Газпром газораспределение Псков»	Е.А. ГЛУБУЧИК		10.03.21
Изменения				
	№	Дата	Стр.	№
Код документа ИПБ 00.00.08-021 Экземпляр		Стр. 1 из 9	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 2. Обязанности работников по соблюдению правил пожарной безопасности
 3. Порядок содержания территорий, зданий, помещений, в том числе эвакуационных и подъездных путей
 4. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования.
 5. Расположение мест для курения, проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных
 6. Порядок использования первичных средств пожаротушения, требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации.
 7. Обязанности и действия работников при пожаре
- Лист регистрации изменений.....

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 N 1479 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ", Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений АО «Газпром газораспределение Псков» (далее - Общество) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2. Все работающие на складе (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к взрыву или пожару.

2. Обязанности работников по соблюдению правил пожарной безопасности

2.1 Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и руководителей организаций.

2.2. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны обеспечить:

- Общее руководство и контроль по обеспечению пожарной безопасности в пределах вверенного подразделения, зданий, помещений, производственной территории и путей доступа к ним.
- Организацию проведения противопожарных инструктажей, занятий, обучения пожарно-техническому минимуму, проверки знаний требований пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными актами.
- Своевременное оповещение директора АО «Газпром газораспределение Псков» о возникновении пожара, возгорания на объекте, участие в проведении расследований, разработке мероприятий по предотвращению подобных случаев на объекте.
- Оформление заявок на приобретение первичных средств пожаротушения, пож.инвентаря и других приспособлений, устройств, оборудования необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте.
- Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов Общества в области пожарной безопасности для структурного подразделения (инструкций).
- Обеспечение объекта нормативными актами по пожарной безопасности.
- Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.
- Соблюдение допустимого количества единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- Соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержащихся в помещениях.

жания и хранения спецодежды.

- Соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения про- масленной спецодежды.
- Периодические осмотры путей доступа на объекты, эвакуационных и аварийных выхо-дов в помещениях структурного подразделения.
- Осмотр и закрытие помещений структурного подразделения после окончания рабочего дня.
- назначение работника, который отключает устройства с применением открытого пламени, теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства с применением горючих теплоно-сителей и с температурой на их внешней поверхности, способной превысить 90 °C.
- Соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе времен-ных.
- Обеспечение контроля за состоянием пожарной безопасности на объекте, контроль выполнения работающими обязанностей по пожарной безопасности.
- Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (куре-ние в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях структурного подразделения.
- Своевременное информирование непосредственного руководителя и ответственного за по- жарную безопасность Общества о выявленных нарушениях требований пожарной без- опасности.

3. Порядок содержания территорий, зданий, помещений, в том числе эвакуационных и подъездных путей

3.1. Содержание территории.

3.1.1. Территория склада должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от го- рючего мусора и отходов.

3.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и пожарным гидрантам и во- доемам постоянно следует содержать в исправном состоянии и не заграживать их; зимой они должны систематически очищаться от снега.

3.1.3. При закрытии отдельных участков дорог (проездов) для их ремонта или для других целей администрация склада должна уведомлять об этом пожарную охрану.

3.1.4. Запрещаются складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоян- ка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, а также ближе 15 м от них.

3.2. Содержание зданий и помещений.

3.2.1. Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей, уплотняю- щие прокладки в притворах дверей должны постоянно находиться в исправном состоянии.

3.2.2. Деревянные конструкции чердаков, драпировки и шторы в присутственных местах должны быть обработаны огнезащитным составом. Контроль состояния огнезащитной обработ- ки должен проводиться ежегодно комиссией с составлением акта.

3.2.3. Наружные пожарные лестницы, а также ограждения на крышах зданий должны со- держаться в исправном состоянии.

3.2.4. Проживание обслуживающего персонала и устройство жилья на складе не допуска- ется.

3.2.5. Эвакуационные выходы в складах с пребыванием людей должны быть обозначены светящимися табло с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне.

3.2.6. Расстановка мебели, оборудования, ящиков и т.д. на путях эвакуации не допускает- ся.

3.2.7. Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эва- куации должны соответствовать таблице 28 Федерального закона от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.2.8. Обтирочные материалы должны храниться в металлических ящиках с плотно закры- вающимися крышками. По окончании работ ящики должны очищаться от этих материалов.

3.3.9. Спецодежда должна храниться, как правило, в специально выделенных бытовых помещениях, отделенных от других помещений конструкциями из негорючих материалов. Запрещается промасленную ветошь хранить на рабочих местах и оставлять ее в карманах спецодежды.

3.2.10. В помещениях склада запрещается:

- А) стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств;
- Б) использовать газовые плиты и электронагревательные приборы;
- В) совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров;
- Г) окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитропрасками, оклеивать их обоями и облицовывать сгораемыми материалами;
- Д) использовать для отогревания водопроводных, канализационных труб и систем отопления внутри зданий открытый огонь;
- Е) производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- Ж) производить перепланировку помещений, изменять их функциональное назначение без разработки проекта и его согласования с пожарной охраной;
- З) загромождать пути эвакуации, забивать и запирать двери эвакуационных выходов на труднооткрывающиеся запоры.

3.3. Хранение.

3.3.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

3.3.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

3.3.3. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.

3.3.4. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

3.3.5. Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.

3.3.6. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитропрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

3.3.7. Оборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре.

3.3.8. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров.

4. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования.

4.1. В отапливаемых зданиях склада должно быть центральное водяное отопление.

4.2. Перед началом отопительного сезона все приборы отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается эксплуатировать неисправные отопительные установки. Места прохода трубопроводов через строительные конструкции должны быть заделаны негорючим материалом.

4.3. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по утвержденному графику.

4.4. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, изоляция воздуховодов должны содержаться в исправном состоянии.

Код документа ИПБ 00.00.08-021 Экземпляр	Стр. 5 из 9	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	-------------	------------------	-------------------

ний.

4.5. При эксплуатации вентиляционных систем запрещается:

- использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;
- подключать к ним газовые отопительные приборы;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, горючие вещества и конденсат (их очистка должна проводиться не реже одного раза в квартал);
- закрывать вытяжные каналы и отверстия;
- хранить горючие материалы ближе 0,5 м от воздуховодов.

4.6. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в помещения вентиляционных камер запрещается. Хранение в вентиляционных камерах различного оборудования и материалов запрещается.

5. Расположение мест для курения, проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

5.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Общества запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем.

5.2. Определить по Обществу следующее место для курения - крытая, оборудованная курилка на улице, обозначенная знаком «Место для курения».

5.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

5.4 При необходимости проведения огневых или пожароопасных работ необходимо руководствоваться инструкцией АО «Газпром газораспределение Псков» ИПБ 00.00.05-021.

6. Порядок использования первичных средств пожаротушения, требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации.

6.1 Все мероприятия по техническому обслуживанию, проверкам первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации должны заноситься в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты .

6.2. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

6.3. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, сведения о проверках и перезарядках огнетушителей должны оформляться записями в Журнале учета огнетушителей. Огнетушители подлежат ежеквартальной проверке, а также перезарядке не реже 1 раза в 5 лет.

6.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

6.5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой пожарных рукавов на новую складку.

6.6. Пожарные щиты. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских, помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, оборудуются пожарные щиты.

6.7. На пожарных щитах указываются их порядковые номера и номер телефона для вызова пожарной охраны.

6.8. Ящики с песком, как правило, устанавливают с пожарными щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

6.9. Асbestosовое полотно применяется для изоляции очагов возгорания, должно иметь раз-

Код документа ИПБ 00.00.08-021 Экземпляр	Стр. 6 из 9	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
---	-------------	------------------	-------------------

мер не менее 1 м х 1 м и храниться в водонепроницаемом закрывающемся футляре (чехле, упаковке), позволяющем быстро применить его в случае пожара.

6.10. Требования к виду, составу и количеству первичных средств пожаротушения, а также требования к их содержанию в исправном состоянии, периодическому осмотру и проверке указаны в инструкции по пожарной безопасности ИПБ-02-2017 (Приложение №2).

6.11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.

6.12. Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

6.13. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель структурного подразделения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

6.14. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В, твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов используют порошковые и углекислотные огнетушители.

6.15. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

7. Обязанности и действия работников при пожаре

7.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

7.1.1. немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона - 112), сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

7.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

7.1.3. отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;

7.1.4. приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

7.1.5. сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих сотрудников;

7.1.6. при общем сигнале опасности покинуть здание.

7.2. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

7.2.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01, 101, 112, а также в ту пожарную часть, которая контролирует конкретный участок Общества. При этом необходимо правильно и четко назвать:

- адрес объекта;
- наименование организации;
- место возникновения пожара;
- информацию о наличии пострадавших;
- сообщить свою фамилию, имя, отчество, должность, телефон.

7.2.2. Поставить в известность руководство Общества, дежурные службы объекта о возникшем пожаре;

7.2.3. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства.

7.2.4. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

- 7.2.5. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, ап-паратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и за-дымления помещений здания.
- 7.2.6. Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- 7.2.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 7.2.8. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
- 7.2.9. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- 7.2.10. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- 7.2.11. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- 7.2.12. Сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильно-действующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.
- 7.2.13. По прибытии пожарного подразделения, информировать его об конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

